

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»

Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області»

08132, м. Вишневе, вул. Київська ,11
Код ЄДРПОУ 19417197
р/р 26000300534417
ТБВВ№10026/0830 філії -ГУ по м. Києву
та Київській області АТ «Ощадбанк»
МФО 322669

04598-6-50-18 дог. від.
04598-6-50-16 тел. бух.
04598-6-50-15 т/ф
E-mail: vinte@meta.ua

№ 409 від 30.08. 2018 р.

Виконкому
Вишневої міської ради

З А Я В А

Направляємо для розгляду та погодження Інвестиційну програму
КП "Вишнівськтеплоенерго" на 2018 рік.

Додатки:

1. Інвестиційна програма КП "Вишнівськтеплоенерго" на 2018 рік на 43 арк.;
2. Електронна версія Інвестиційної програми;
3. Інформаційна згода на обробку персональних даних на 1 арк.;
4. Копії документів фінансової звітності на 4 арк. (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, звіт про власний капітал за 2017 рік).



В.о. директора

Ю.Ф.Харченко

«Погоджено»

Рішення Виконкому

Вишневої міської ради

№ _____ від _____

Міський голова _____ І.В Діков

«Затверджено»

В.о. директора

Харченко Ю.Ф.

_____ 2018 р.



ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

**комунального підприємства «Вишнівськтеплоенерго»
Вишневої міської ради Києво - Святошинського району
Київської області»**

на 2018 рік

м. Вишневе

Зміст

Найменування документа.	№ стор.
Додаток 1.	1
Додаток 3. Інформаційна картка.	2-4
Пояснення до фінансового плану.	5-6
Додаток 4. Фінансовий план.	7-10
Додаток 5.	11-14
Додаток 6. План витрат.	15-16
Додаток 7. Узагальнена характеристика.	17-19
Додаток 8. Інформаційна згода.	20
Розрахунок обсягу виробничих інвестицій з прибутку на 2018 р.	21
Пояснювальна записка.	22-24
Техніко – економічне обґрунтування.	25-28
Зобов'язання щодо досягнення.	29-30
Акт з експертно – технічного діагностування.	31
Акт з експертно – технічного діагностування.	32
Відомість про наявність технологічного обладнання.	33
Кошторисна документація на капітальний ремонт котла ДЕ-16-14	34-42
Комерційна пропозиція на екскаватор «Беларус»	43-44
Комерційна пропозиція на установку регулятора температури	44а
Комерційна пропозиція на заміну вимикачів на комутаційні модулі	44б
Кошторисний розрахунок вартості об'єкта	44в
Фінансова звітність підприємства за 2017 р.	45-52

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми.

на 2018 рік
(строк)

Комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго» Вишневої міської ради
Києво-Святошинського району Київської області»
(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАНТА

Найменування ліцензіата	КП «Вишнівськтеплоенерго»
Рік заснування	1995
Форма власності	Комунальна
Місце знаходження	08132, м. Вишневе, вул. Київська, 11
Код за ЄДРПОУ	19417197
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	В.о. директора Ю.Ф.Харченко
Тел., факс, e-mail	Тел. факс: (04598) 6-50-15; e-mail vinte@meta.ua
Ліцензія на виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії) (№, дата видачі, строк дії)	Видана згідно розпорядження від 05 вересня 2017 року № 482.
Ліцензія на транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами (№, дата видачі, строк дії)	Видана згідно розпорядження від 05 вересня 2017 року № 482.
Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Видана згідно розпорядження від 05 вересня 2017 року № 482.
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн. (на 01.01.2018 р.)	13976,0
Балансова вартість активів, тис. грн. (на 01.01.2018р.)	24213,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн. на 01.01.2018 р.).	25716,0
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	відсутня

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	<ul style="list-style-type: none"> - зменшення собівартості послуг та відповідно зменшення темпів росту тарифів на теплову енергію, відновлення основних фондів підприємства, підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів, підвищення якості тепlopостачання міста, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень; - досягнення сучасного технічного, економічного, організаційного рівня підприємства; - підвищення енергоефективності використання енергетичних ресурсів та енергозбереження; - зменшення на постійній основі питомих витрат енергоносіїв при виробництві продукції, робіт і послуг житлово-комунального господарства; - створення системи збору інформації в частині оцінки рівня енергоефективності.
Строк реалізації інвестиційної програми	2018 р.
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн..	4107,41
власні кошти	4107,41
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	100
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
Інші заходи	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість, грн.	1301040,90
Внутрішня норма дохідності	18
Дисконтований період окупності	7,49
Індекс прибутковості	1,36

В.о.Директора КП
«Вишнівськтеплоенерго»
М.П.



Ю.Ф.Харченко
(прізвище, ім'я, по батькові)

№	Назва заходу	Вартість, грн.	Індекс прибутковості
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Пояснення до фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2018 рік
Комунальне підприємство «Вишнівськестроенерго» Вишневої міської ради Кірово-Святошинського району Київської області
 (найменування підприємства)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Класифікаційні показники (одноразові витрати)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)			Сума позичених коштів та вартості за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн (без ПДВ)	Кошти, що втрачаються у структурі тарифів тис. грн (без ПДВ)	2018 рік	За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн (без ПДВ)				Срок оплати (об'єкта)* (1+гр-гр6)/гр7у712	№ аркуша об'єднаних матеріалів	(тощо умовного палива/прогнозований період)	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тис. грн)	Економія фонду заробітної плати (тис. грн/рік)	Економія витрат від зростання капіталізації основних об'єктів (об'єкти амортизаційних відрахувань) (тис. грн/рік)**	Планова вартість зворотних матеріалів, отриманих з демонтажного обладнання (тис. грн)	Вартість устаткування аварій на атомних, що підлягає зносу, тис. грн.	Економічний ефект: за перший рік з урахуванням вартості зворотних матеріалів (тис. грн.)**	Економічний ефект: за другий та наступні роки (тис. грн.)**		
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку					господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підприємств	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.												
Виробництво теплової енергії																											
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (збільшення від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																											
Заходи зі зменшення витрат, а також витрат ресурсів, з них:																											
1.1.1.1																											
Усього за підпунктом 1.1.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																											
1.1.2																											
Усього за підпунктом 1.1.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Інші заходи, з них:																											
1.1.3				x	x																						
Усього за підпунктом 1.1.3			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Усього за пунктом 1.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Інші заходи (не збільшення від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																											
Заходи зі зменшення витрат, а також витрат ресурсів, з них:																											
1.2.1.1	Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (пигчотворення та заміна екранів) на котельні №2, по вул. Чорновола,1	шт.	542,92		542,92			542,92	0	542,919			542,92	63,16		9,75	48,86	0,00	54,29					103,15	103,15		
1.2.1.2	Заміна паливникового пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул.Чорновола,1	1 шт.	1 031,99		1 031,99			1 031,99		1031,99			1031,99	80,00		10,30	51,60	0,00	103,20					154,80	154,80		
Усього за підпунктом 1.2.1			1 574,91	0,00	1 574,91	0,00	0,00	1 574,91	0,00	0,00	1 574,91	0,00	0,00	143,16	0,00	20,05	100,46	0,00	157,49	0,00	0,00	0,00	0,00	257,95	257,95		
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																											
1.2.2.1							x																			0,00	
Усього за підпунктом 1.2.2			0,00	x	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00							0,00	0,00	
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																											
Усього за підпунктом 1.2.3			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	0							0,00	0,00	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																											
1.2.4.1																										0,00	
Усього за підпунктом 1.2.4			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00		0,00							0,00	0,00	
Інші заходи, з них:																											
Усього за підпунктом 1.2.5			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0	0								0,00	0,00	
Усього за пунктом 1.2			1574,91	x	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	0,00	143,16	-	20,05	100,46	0,00	157,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257,95	257,95	
Усього за розділом I			1574,91	x	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	0,00	143,16	-	20,05	100,46	0,00	157,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257,95	257,95	
Продовження додатка 5																											
Транспортування теплової енергії																											
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (не збільшення від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																											
Заходи зі зменшення витрат, а також витрат ресурсів, з них:																											
2.1.1.1	Установка регуляторів температури на бойлерах ГВП	9 шт.	116,98		116,98			116,98		116,98			116,98	46,15		3,74	18,72	0,00	11,70					30,42	30,42		

5

ВМП-10 на КРУ-2-10 у комплексі насосно-гадокувальними автоматами на РП-113	4 шт	515,52		515,52		515,52	515,52		515,52		515,52	60,00	10,29	51,55	0,00	51,55		103,10	103,10				
Придбання екскаватора	1 шт.	1 200,00		1 200,00		1 200,00	1 200,00		1 200,00		1 200,00	60,00	23,95	120,00	0,00	120,00		240,00	240,00				
Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул.Періотрансена,10 до ТК-24 по вул.Періотрансена,14А	2,Ду200 L = 90 м.	700,00		700,00		700,00	700,00		700,00		700,00	57,14	15,37	77,00	0,00	70,00		147,00	147,00				
Усього за підпунктом 2.1.1		2532,50	0,00	2532,50	0,00	2532,50	2532,50	0,00	2532,50	0,00	0,00	1332,50	1200,00	223,29	0,00	53,35	267,27	0,00	253,25	0,00	0,00	520,52	520,52
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 2.1.2			x	x																			
Інші заходи, з них:																							
Усього за підпунктом 2.1.2		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	-	0,00							
Усього за пунктом 2.1		2532,50	x	2532,50	0,00	0,00	2532,50		2532,50	0,00	0,00	1332,50	1200,00	223,29	-	53,35	267,27	0,00	253,25	0,00	0,00	520,52	520,52
Інші заходи (не збільшуються від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																							
Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 2.2.1		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									0,00
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 2.2.2		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									0,00
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																							
Усього за підпунктом 2.2.3		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									0,00
Інші заходи, з них:																							
Усього за підпунктом 2.2.4		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									0,00
Інші заходи, з них:																							
Усього за підпунктом 2.2.5		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									0,00
Усього за пунктом 2.2		0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за розділом II		2532,50	x	2532,50	0,00	0,00	2532,50		2532,50	0,00	0,00	1332,50	1200,00	223,29	-	53,35	267,27	0,00	253,25	0,00	0,00	520,52	520,52
Постачання теплової енергії																							
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (не збільшуються від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																							
Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 3.1.1			x	0																			
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 3.1.2		0,00	x	0			x		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Інші заходи, з них:																							
Усього за підпунктом 3.1.3			x	0																			
Усього за пунктом 3.1		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Інші заходи (збільшуються від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																							
Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 3.2.1			x	0																			
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																							
Усього за підпунктом 3.2.2			x	0																			
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																							
Усього за підпунктом 3.2.3		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																							
Усього за підпунктом 3.2.4			x	0																			
Інші заходи, з них:																							
Усього за підпунктом 3.2.5			x	x																			
Усього за пунктом 3.2		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього за розділом III		0,00	x	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за інвестиційною програмою		4107,41	x	4107,41	0,00	0,00	4107,41	0,00	2532,50	1574,91	0,00	0,00	2907,41	1200,00	366,45	-	73,40	367,73	0,00	410,74	0,00	0,00	778,47

ни витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.
 складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів урахувувати без ПДВ.
 амортизація по податковому кодексу

Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)

(підпис)
(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)



(підпис)

Ю.П.Рачковський
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 4
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання



ЗАТВЕРДЖЕНО
В.о. Директора
КП «Вишнівськтеплоенерго»
Ю.Ф.Харченко
(посадова особа ліцензіата)

ПОГОДЖЕНО

рішення Виконавчого комітету Вишневої міської ради
від _____ 2018 року № _____

Міський голова І.В.Діков
" _____ " _____ 2018р.
М.П.

" _____ " _____ 2018 р.
М.П.

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2018 рік
Комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго» Вишневої міської ради Кисво-Святошинського району Київської області
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)							За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без ПДВ)			Строк окупності (місяців) **	№ аркуша обгрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тонни умовного палива/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн/прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн) ***
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	прогнозний період							
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню				плановий період	плановий період +1						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Виробництво теплової енергії																		
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																		
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
1.1.1.1			x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Усього за підпунктом 1.1.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00

2

Продовження додатка 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.1.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Інші заходи, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.1.3			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 1.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00

Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:

Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:

	Заміна пального пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул. Чорновола,1	1 шт.	1 031,99		1 031,99						1031,99	1031,99			80,00		10,30		154,80	
1.2.1.2	Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні №2, по вул. Чорновола,1	1шт.	542,92		542,92						542,92	542,92			63,16		9,75		103,15	
Усього за підпунктом 1.2.1			1574,91	x	1574,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1574,91	1574,91	0,00	0,00	143,16	0,00	20,05	0,00	257,95	
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
—	0	0	0,00	x	0	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.2.2			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.2.3			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.2.4			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
1.2.5	Інші заходи, з них:																			
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.2.5			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 1.2			1574,91	x	1574,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1574,91	1574,91	0,00	0,00	143,16	—	20,05	0,00	257,95	
Усього за розділом I			1574,91	x	1574,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 574,91	1 574,91	0,00	0,00	143,16	—	20,05	0,00	257,95	
II	Транспортування теплової енергії																			
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																			
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																			
2.1.1.1				x	x	x	x	x	x	0,00		0,00	0,00	0,00						
2.1.1.2				x	x	x	x	x	x	0,00		0,00	0,00	0,00						
Усього за підпунктом 2.1.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		—	0,00	0,00	0,00	
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.1.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
3																				
Продовження додатка 4																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.1.3	Інші заходи, з них:																			
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.1.3			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 2.1			0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00

Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:

Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:

2.2.1.1	Установка регуляторів температури на бойлерах ГВП	9 шт.	116,98	x	116,98	x	x	x	x	116,98	0,00	116,98	0,00	0,00	46,15	—	3,74	0,00	30,42
2.2.1.2	Заміна вимикачів типу ВМП-10 на комутаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пусконаладжувальними роботами на РП-113	4 шт	515,52	0,00	515,52	x	x	x	x	515,52	1,00	515,52			60,00	—	10,29		103,10
2.2.1.3	Придбання екскаватора		1200,00		1 200,00					1200,00	0,00	1200,00			60,00	—	23,95		240,00
2.2.1.4	Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул. Першотравнева,10 до ТК-24 по вул. Першотравнева,14А	Ду200, L = 90 м.	700,00	x	700,00	x	x	x	x	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	57,14	—	15,37	0,00	147,00
Усього за підпунктом 2.2.1			2532,50	x	2532,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2532,50	0,00	2532,50	0,00	0,00	223,29	—	53,35	0,00	520,52
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.2.2			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.2.3			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.2.4			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
2.2.5	Інші заходи, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.2.5			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 2.2			0,00	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	—	—	0,00	—
Усього за розділом II			2532,50	x	2532,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2532,50	0,00	2532,50	0,00	0,00	223,29	—	53,35	0,00	520,52
III	Постачання теплової енергії																		
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																		
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	
Усього за підпунктом 3.1.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
3.1.2.1				x	x	x	x	x	x	0,00		0,00	0,00	0,00	—			0,00	
3.1.2.2			0,00	x	x	x	x	x	x	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 3.1.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	
3.1.3	Інші заходи, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00

			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Продовження додатка 4																			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																			
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 3.2.1			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
—	0	0	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 3.2.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 3.2.3			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 3.2.4			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Інші заходи, з них:																		
—	—	—	0,00	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 3.2.5			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 3.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за розділом III			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00
Усього за інвестиційною програмою			4107,41	0,00	4107,41	0,00	0,00	0,00	0,00	2532,50	1574,91	4107,41	0,00	0,00	366,45	—	73,40	0,00	778,47


Примітки: п* – кількість років інвестиційної програми.

** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх упровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

*** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів враховувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)



(підпис)

Ю.П.Рачковський
(прізвище, ім'я, по батькові)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Інші заходи (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
1.2.1.1	Заміна палинкового пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул. Чорновола, 1	1 шт.	1031,99	0,00	1031,99						1031,99		1031,99			1031,99		63,16		10,30	0,00	154,80
1.2.1.2	Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні №2, по вул. Чорновола, 1	1шт.	542,92	0,00	542,92						542,92	0	542,92	0,00	0,00	542,92	0,00	80,00		9,75	0,00	103,15
Усього за підпунктом 1.2.1			1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	143,16	0,00	20,05	0,00	257,95
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
1.2.2.1	0	0	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00						0		0,00		0,00
Усього за підпунктом 1.2.2			0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	0,00	0,00						0,00		0,00		0,00
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
Усього за підпунктом 1.2.3			0	0	0	x	x	x	x	x	0											

Продовження додатка 5																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																							
Усього за підпунктом 1.2.4				0	0	x	x	x	x	x	0												
Інші заходи, з них:																							
Усього за підпунктом 1.2.5				0	0	x	x	x	x	x	0												
Усього за пунктом 1.2			1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	143,16	0,00	20,05	0,00	257,95	
Усього за розділом I			1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00	1574,91	0,00	143,16	0,00	20,05	0,00	257,95	

II																						
Транспортування теплової енергії																						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
2.1.1.1	Заміна діючої тепломережі від ТК-22 по вул.Першотравнева,10 до ТК-24 по вул. Першотравнева,14А	2Ду200, L= 90 м.	700,00		700,00							700,00	700,00			700,00	0,00	57,14	0,00	15,37		147,00
2.1.1.2	Заміна вимикачів типу ВМН-10 на комутаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пусканалагоджувальними роботами на РП-113	4 шт	515,52		515,52							515,52	515,52			515,52		60,00	0,00	10,29		103,10
2.1.1.3	Придбання екскаватора	1 шт.	1 200,00		1 200,00							1 200,00	1200,00				1200,00	60,00	0,00	23,95		240,00
2.1.1.4	Установка регуляторів температури на бойлерах ГВП	9 шт.	116,98	x	116,98	x	x	x	x	x	116,98	116,98		0,00	0,00	116,98	0,00	46,15	0,00	3,74		30,42
Усього за підпунктом 2.1.1			2532,50	x	2532,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2532,50	2532,50	0,00	0,00	0,00	1332,50	1200,00	223,29		53,35	0,00	520,52
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
Усього за підпунктом 2.1.2				x		x	x	x	x	x												
Інші заходи, з них:																						
Усього за підпунктом 2.1.3				x		x	x	x	x	x												
Усього за пунктом 2.1			2532,50	x	2 532,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2532,50	2532,50	0,00	0,00	0,00	1332,50	1200,00	223,29		53,35	0,00	520,52
Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:																						
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.1				x		x	x	x	x	x												
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.2				x		x	x	x	x	x												
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
Усього за підпунктом 2.2.3				x		x	x	x	x	x												

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
--	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Постачання теплової енергії


Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:

Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:

	Усього за підпунктом 3.1.1			x		x	x		x	x	x	x											
3.1.2				x																			
3.1.2.1	0	0	0,00	x		x	x		x	x	x	x	0,00		0	0	0,00			0,00		0	0,00
3.1.2.2	0	0	0,00	x		x	x		x	x	x	x	0,00				0,00			0,00		0	0,00
	Усього за підпунктом 3.1.2		0,00	x									0,00				0,00			0,00		0	0
3.1.3																							
	Усього за підпунктом 3.1.3			x		x	x		x	x	x	x											
	Усього за пунктом 3.1		0,00	x		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2																							
3.2.1																							
	Усього за підпунктом 3.2.1			x		x	x		x	x	x	x											
										3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.2.2																							
	Усього за підпунктом 3.2.2			x		x	x		x	x	x	x											
3.2.3																							
	Усього за підпунктом 3.2.3			x		x	x		x	x	x	x											
3.2.4																							
	Усього за підпунктом 3.2.4			x		x	x		x	x	x	x											
3.2.5																							
	Усього за підпунктом 3.2.5			x		x	x		x	x	x	x											
	Усього за пунктом 3.2		0,00	x																			
	Усього за розділом III		0,00	x																			
	Усього за інвестиційною програмою		4107,41	x		4107,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4107,41	2532,50	1574,91	0,00	0,00	2907,41	1200,00	366,45		73,40	0,00	778,47

Продовження додатка 5

Примітки:
 * Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх запровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.
 ** Складові розрахунку економічного ефекту від запровадження заходів враховувати без ПДВ.
 x - ліцензіатом не заповнюється.


 Ю.П.Рачковський
 (прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник ВТВ
 (посада відповідального виконавця)

**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів
Комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго»
Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської обл.
(найменування ліцензіата)**

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, з урахуванням:				
		загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Виробництво теплової енергії					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00		
1.1.3	Інші заходи	0,00	0,00	0,00		
	Усього за пунктом 1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	1574,91	0,00	1574,91		
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00		
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00	0,00		
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00	0,00		
1.2.5	Інші заходи	0,00	0,00	0,00		
	Усього за пунктом 1.2	1574,91	0,00	1574,91		
	Усього за розділом I	1574,91	0,00	1574,91	0,00	0,00
II	Транспортування теплової енергії					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00		
2.1.3	Інші заходи	0,00	0,00	0,00		
	Усього за пунктом 2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	2532,50	0,00	2532,50		
	Усього за пунктом 2.2	2532,50	0,00	2532,50	0,00	0,00
	Усього за розділом II	2532,50	0,00	2532,50	0,00	0,00
III	Постачання теплової енергії					
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0,00		
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00		
3.1.3	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00		
3.1.4	Інші заходи	0,00	0,00	0,00		
	Усього за пунктом 3.1	0,00	0,00	0,00		
3.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:					
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0,00		

3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00		
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00	0,00		
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00	0,00		
3.2.5	Інші заходи	0,00	0,00	0,00		
	Усього за пунктом 3.2	0,00	0,00	0,00		
	Усього за розділом III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Усього за інвестиційною програмою	4107,41	0,00	4107,41	0,00	0,00

В.о.Директора

(посадова особа ліцензіата)

Начальник ВТВ

(прізвище, ім'я, по батькові)

(посада відповідального виконавця)



[Handwritten signature in blue ink]

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Ю.Ф.Харченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

Ю.П.Рачковський

(прізвище, ім'я, по батькові)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 7
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
теплопостачання

Узагальнена характеристика об'єктів теплопостачання
Комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго»
Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області

(найменування ліцензіата)

станом на 01 січня 2017 рік

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1	<i>Джерела теплової енергії</i>			
1.1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	3	0
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	0	0
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	2	0
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	0	0
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	1	0
	дахових	шт.	0	0
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	131	х
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	0	х
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	21	х
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	0	х
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	110	х
	дахових	Гкал/год	0	х
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	9	х
	у зимовий період	Гкал/год	29	х
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	92 828	х
2	<i>Котли та хвостові поверхні нагріву</i>			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	9	1
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	9	0
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	3	0
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	6	0
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	0
	парових з ККД більше 89 %	шт.	0	0
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.	9	0
	на газоподібному паливі	шт.	9	0
	на твердому паливі	шт.	0	0
	на рідкому паливі	шт.	0	0
2.2	Використання у встановлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	5	х
	у зимовий період	%	25	х
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	2	0
3	<i>Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів</i>			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	23	0
	димососів	шт.	9	0
	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	14	0
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	1 076	х
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	0	0
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	4	0
	сталевих	шт.	1	0
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	3	0

4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	0	0
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	0	0
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	26	0
	живильних	шт.	1	0
	мережних	шт.	16	0
	підживлювальних	шт.	8	0
	конденсаційних	шт.	0	0
	рециркуляційних	шт.	1	0
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	0	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	0
4.5	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	2 559	х
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	9	0
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	4	0
5.3	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	87	х
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	10	0
	прямого включення	шт.	0	0
	трансформаторного включення	шт.	10	0
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	4	0
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	4	0
	потужністю до 630 кВА	шт.	2	0
	потужністю понад 630 кВА	шт.	2	0
6.4	Використання встановлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	13	х
	у зимовий період	%	48	х
7	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котельень, у тому числі	шт.	3	0
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	0	0
	з частковою автоматизацією	шт.	3	0
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	0	0
8	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	6	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	6	0
	комерційного (у споживача)	шт.	0	0
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	100	х
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	0	х
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	0
	комерційного обліку	шт.	0	0
9	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	0	0
	спецтехніки	шт.	0	0
	вантажних автомобілів	шт.	0	0
	легкових автомобілів	шт.	0	0
10	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	13	0
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	20	3
	підземних канальних	км	5	0
	підземних безканальних	км	14	0
	надземних	км	1	0
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	90	0
12	Місцеві (розподільчі) мережі			

12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	35	4
	підземних	км	33	0
	надземних	км	2	0
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	175	0
13	Мережі гарячої водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	11	2
	підземних	км	11	2
	надземних	км	0	0
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	15	0
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	3	0
16	Обладнання ЦТП та ІТП			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	0	0
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	25	0
	підживлювальних	шт.	0	0
	насосів ГВП	шт.	25	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	0
16.4	Загальна установлена потужність насосів	кВт	103	х
17	Електропостачання та системи управління			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	15	0
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	15	0
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	0	0
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	0	0
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	0	0
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	8 871	0
	на ЦТП	шт.	0	0
	у споживачів (у будинках)	шт.	8 871	0
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	0	х
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	82	х
	на ЦТП	%	0	х
	у споживачів (у будинках)	%	82	х
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснашеності	шт.	14	0
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснашеності, у тому числі:	шт.	1 953	0
	на ЦТП	шт.	14	0
	у споживачів (у будинках)	шт.	1 953	0
19	Транспортні засоби			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	6	0
	спецтехніки	шт.	2	0
	вантажних автомобілів	шт.	1	0
	легкових автомобілів	шт.	3	0
20	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	69	0
21	Опалювальна площа	тис. кв.м	648	х
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	28	х
23	Присудане навантаження за категоріями:			
	населення	Гкал/год	60	х
	бюджетні установи	Гкал/год	3	х
	інші	Гкал/год	5	х
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	29	х
		%	24	х

В.о. директора КП "Вишнівськтеплоенерго"
(посадова особа ліцензіата)

М.П.
Начальник ВТВ
(посада відповідального виконавця)



Харченко Ю.Ф.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Рачковський Ю.П.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Розрахунок обсягу виробничих інвестицій з прибутку на 2018 рік КП "Вишнівськтеплоенерго"

Без ПДВ

№ з/п	Найменування показників	одиниця виміру	1 квартал	січень	лютий	березень	2 квартал	квітень	травень	червень	3 квартал	липень	серпень	вересень	4 квартал	жовтень	листопад	грудень	рік
1	Обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам ліцензіата всього, у т. ч. на потреби:	тис.Гкал	63,997	24,246	20,952	18,799	8,453	4,796	1,858	1,799	4,616	0,959	1,858	1,799	46,280	6,774	17,361	22,145	123,346
1.1.	населення	тис.Гкал	56,600	21,418	18,517	16,665	7,997	4,402	1,827	1,768	4,538	0,943	1,827	1,768	41,128	6,144	15,402	19,582	110,263
1.2.	бюджетних установ	тис.Гкал	3,393	1,294	1,115	0,984	0,241	0,193	0,024	0,024	0,060	0,012	0,024	0,024	2,381	0,302	0,905	1,174	6,075
1.3.	інших споживачів	тис.Гкал	4,004	1,534	1,320	1,150	0,215	0,201	0,007	0,007	0,018	0,004	0,007	0,007	2,771	0,328	1,054	1,389	7,008
2	Обсяг транспортування теплової енергії інших власників тепловими мережами ліцензіата*	тис.Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Джерела фінансування інвестиційної програми всього, у т. ч.:	тис грн	2131,09	807,39	697,70	626,00	281,48	159,71	61,87	59,91	153,71	31,93	61,87	59,91	1541,12	225,57	578,12	737,43	4107,41
3.1.	Амортизаційні відрахування** всього, у т. ч.:	тис грн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.	на обсяг реалізації власним споживачам ліцензіата всього	грн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		тис грн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2.	на обсяг транспортування іншим власникам теплової енергії	грн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		тис грн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Виробничі інвестиції з прибутку всього, у тому числі:	тис грн	2131,09	807,39	697,70	626,00	281,48	159,71	61,87	59,91	153,71	31,93	61,87	59,91	1541,12	225,57	578,12	737,43	4107,41
3.2.1.	на обсяг транспортування іншим власникам теплової енергії	грн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		тис грн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	на обсяг реалізації власним споживачам ліцензіата всього, т. ч. для потреб:	тис грн	2131,09	807,39	697,70	626,00	281,48	159,71	61,87	59,91	153,71	31,93	61,87	59,91	1541,12	225,57	578,12	737,43	4107,41
3.2.2.1.	населення ***	грн/Гкал	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30
		тис грн	1884,77	713,22	616,61	554,94	266,30	146,59	60,84	58,87	151,11	31,40	60,84	58,87	1369,56	204,59	512,89	652,08	3671,75
3.2.2.2.	бюджетні установи***	грн/Гкал	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30
		тис грн	112,99	43,09	37,13	32,77	8,03	6,43	0,80	0,80	2,00	0,40	0,80	0,80	79,29	10,06	30,14	39,09	202,30
3.2.2.3.	інші споживачі ***	грн/Гкал	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30
		тис грн	133,33	51,08	43,96	38,29	7,16	6,69	0,23	0,23	0,60	0,13	0,23	0,23	92,27	10,92	35,10	46,25	233,37

В.о. директора

Головний економіст



М.П. *[Signature]*

Ю.Ф. Харченко

А.М. Ліновицька

21

**Пояснювальна записка
до інвестиційної програми КП «Вишнівськтеплоенерго»
на 2018 рік**

I. Загальні положення та основні напрямки інвестиційної програми

Комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго» Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області є теплоенергетичним комплексом з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії (опалення та гарячої води) споживачам міста Вишневе Київської області. У структурі корисного відпуску теплової енергії споживачам найбільшу питому вагу складає населення – 90%.

Майно підприємства є комунальною власністю територіальної громади м. Вишневе і рішенням Вишневої міської ради закріплені за КП «Вишнівськтеплоенерго» на праві повного господарського відання (управління) відповідно до положень Статуту підприємства.

Ціль інвестиційної програми – забезпечення надійного та безаварійного функціонування підприємства, підвищення ефективності та зменшення втрат у процесі провадження діяльності (виробництво, транспортування та постачання теплової енергії), скорочення споживання природного газу, зменшення шкідливого впливу виробництва і впровадження заходів щодо охорони довкілля, поліпшення техніко- економічних показників роботи підприємства.

Незважаючи на те, що основне та допоміжне обладнання котелень, теплових мереж та бойлерних знаходиться під постійним та своєчасним кваліфікованим наглядом для забезпечення сталої та безперебійної подачі теплової енергії, необхідно проводити заходи щодо підвищення ефективності та зменшення втрат у процесі впровадження діяльності з тепlopостачання.

Для прийняття рішень по забезпеченню ефективного тепlopостачання міста перш за все враховувалося існуюче обладнання діючих котелень та теплових мереж від них. По котельнях бралися до уваги: термін експлуатації обладнання, відповідність встановленої потужності тепловому навантаженню споживачів, можливість модернізації та реконструкції, забезпечення паливом (природним газом), місцеві умови тощо. Стосовно теплових мереж бралися до уваги: термін експлуатації та їх технічний стан, пропускна здатність та завантаженість, температурний графік, можливість реконструкції та переключення навантажень.

На балансі КП «Вишнівськтеплоенерго» знаходяться три котельні загальною встановленою потужністю 131 Гкал/ год.

Загальна протяжність трубопроводів теплових мереж (опалення та гарячого водopостачання) складає 32 855 метрів (у двотрубному обчисленні).

На балансі підприємства знаходяться 16 центральних теплових пунктів (ЦТП) та 33 індивідуальних теплових пунктів (ІТП).

Згідно з бухгалтерським обліком зношеність основних засобів КП «Вишнівськтеплоенерго» станом на 01 січня 2018 року становить 70%, у тому числі: по обладнанню котелень - 75%, по теплових мережах та бойлерних - 65%.

Обладнання котелень, теплових мереж та бойлерних найбільш інтенсивно споруджувалось у 70-80 роки минулого століття і за цей час було побудовано понад 70% обладнання від загальної існуючої на цей час кількості.

На джерелах теплопостачання підприємства встановлено 9 енергоустановок.

Із них 4 було встановлено у 1971 році (експлуатація 47 років), 3 було встановлено у 1976 році (експлуатація 42 роки), 1 котел був встановлений у 1991 році (експлуатація 27 років). У той же час рекомендований термін експлуатації водогрійних котлів заводами-виробниками складає 15-20 років.

Основними напрямками підвищення ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів та реалізації потенціалу енергозбереження в житлово-комунальному господарстві, а саме у теплопостачанні, є підвищення ефективності роботи комунальних котелень шляхом енерго- та ресурсозбереження. Тому комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго» пішло шляхом реконструкції однієї з енергоустановок шляхом виготовлення та заміни екранів.

Впровадження даного проекту спочатку потребує витрат, які згодом будуть значно економити витрати на паливо і забезпечать якісне та стабільне теплопостачання.

Інвестиційною програмою КП «Вишнівськтеплоенерго» на 2018 рік передбачається:

1. Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні №2 по вул. Чорновола,1.
2. Ремонт пальникового пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул. Чорновола,1.
3. Встановлення регуляторів температури на бойлерах гарячого водопостачання (9 шт.).
4. Заміна вимикачів типу ВМП-10 на комунікаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пуско - налагоджувальними роботами на РП-113.
5. Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул. Першотравнева,10 до ТК-24 по вул. Першотравнева,14А.
6. Придбання екскаватора «Беларус».

Впровадження даної інвестиційної програми надасть можливість КП «Вишнівськтеплоенерго» не тільки економити енергоресурси, а й суттєво підвищити рівень надійності роботи котелень міста у зимовий період,

II. Джерела фінансування інвестиційної програми

Джерела фінансування інвестиційної програми КП «Вишнівськтеплоенерго» на 2018 рік - прибуток за 2018 рік.

Таблиця № 1

№з/п	Джерела фінансування	Сума, тис.грн.	Примітки
1.	Прибуток	4107,41	
2.	Амортизація	-	
3.	Бюджетні кошти	-	
4.	Запозичені кошти	-	
	Разом:	4107,41	

В.о.директора КП «Вишнівськтеплоенерго»



Ю.Ф.Харченко

Виконавець: начальник ВТВ Рачковський Ю.П.

Техніко-економічне обґрунтування

Головною метою програми є зменшення споживання паливно-енергетичних ресурсів, в першу чергу природного газу (який імпортується в Україну).

Впровадження програми надасть можливість зменшити втрати при виробництві, транспортуванні та постачанні теплової енергії, а також зменшити поточні експлуатаційні витрати. В результаті реалізації заходів інвестиційної програми буде досягнуто суттєве зменшення споживання природного газу.

Впровадження інвестиційної програми створить значні економічні, екологічні та соціальні вигоди для м. Вишневе.

1. Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні №2 по вул. Чорновола,1.

На балансі підприємства знаходиться котельня №2 загальною встановленою потужністю 13,5 Гкал/год. Обладнана котельня одним котлоагрегатом марки ДКВР-6,5/13 та одним марки ДЕ-16-14, строк експлуатації яких становить 41 та 25 років відповідно. Знос обладнання майже 65%.

Згідно акту обстеження котла ДЕ-16-14 №4, його конвективні труби вкриті корозійними язвами, що призвело до ряду пор і течій, і як наслідок вони не придатні до подальшої експлуатації. Тому для надання якісних та своєчасних послуг з теплопостачання необхідна реконструкція зазначеного котла, а саме шляхом виготовлення та заміни екранів.

У результаті впровадження цього заходу інвестиційної програми на 2018 р. відбудеться економія паливно-енергетичних ресурсів – 9,75 т.у.п.

Економічні показники:

Вартість заходу, тис.грн	542,92
Термін окупності, місяців	63,16
Економія паливно-енергетичних ресурсів (тон умовного палива)	9,75
Економічний ефект, тис. грн.	103,15

2. Ремонт пальникового пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул. Чорновола,1.

Проект передбачає заміну існуючого пальникового пристрою на пристрій підвищеної ефективності, надійності та екологічної безпеки (сприяє

зниженню рівня забруднення навколишнього середовища). Конструкція приладу на основі струйно - нишової технології спалювання природного газу дозволить зменшити споживання палива та електроенергії.

Економічні показники:

Вартість заходу, тис.грн	1031,99
Термін окупності, місяців.	80
Економія паливно-енергетичних ресурсів (тон умовного палива)	10,30
Економічний ефект, тис. грн.	154,80

3. Заміна вимикачів типу ВМП-10 на комунікаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пуско-налагоджувальними роботами на РП-113.

Заміна масляних вимикачів типа ВМП-10 виконується планово, оскільки термін експлуатації їх вичерпано. Вакуумні вимикачі володіють високою надійністю, функціями телесигналізації, являються екологічно чистими та безпечними для навколишнього середовища. Вони також не потребують технічного обслуговування на весь термін служби. Це зменшить кількість аварійних вимкнень та суттєво підвищить якість електропостачання нашого підприємства.

Економічні показники:

Вартість заходу, тис.грн	515,52
Термін окупності, місяців.	60
Економія паливно-енергетичних ресурсів (тон умовного палива)	10,29
Економічний ефект, тис. грн.	103,10

4. Встановлення регуляторів температури на бойлерах гарячого водопостачання (9 шт.).

Оснащення індивідуальних теплових пунктів (ІТП) регуляторами температури забезпечить економію тепла на підігрів гарячої води. Як показав досвід, що споживання гарячої води найбільше у ранковий та вечірній години дня, а в денний воно мінімальне. При різних кількостях споживання регулятор забезпечує достатню кількість тепла, що не призводить до перегріву та забезпечує значну економію.

Впровадження цього заходу підвищить ефективність роботи обладнання ЦТП на гаряче водопостачання споживачів. Зазначений захід дозволить контролювати втрати теплоносія та мінімізує втрати теплової енергії

Економічні показники:

Вартість заходу, тис.грн	116,98
Термін окупності, місяців.	46,15
Економія паливно-енергетичних ресурсів (тон умовного палива)	3,74
Економічний ефект, тис. грн.	30,42

5. Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул. Першотравнева,10 до ТК-24 по вул. Першотравнева,14А.

За даними статистики кожна п'ята тонна умовного палива витрачається на обігрів атмосфери та ґрунта . В край зношених теплових мережах витрачається вся економія енергоносіїв від заміни обладнання при виробництві теплової енергії.

Ремонт теплових мереж є не рентабельним шляхом заміни зношених ділянок сталевими трубами, що мають дуже низький ресурс та потребують перекладки через 5-7 років замість передбачених 20 років. Вихід із становища, що склалося, можливий шляхом втілення при заміні теплових мереж систем попередньо ізольованих трубопроводів.

Основні переваги вищевказаних систем трубопроводів:

- Підвищення довговічності споруд до 25-30 років, тобто в 2-3 рази;
- Зниження теплових втрат до 2-3% в порівнянні з існуючими 20-40%;
- Зменшення експлуатаційних витрат в 9-10 разів;
- Зниження витрат на ремонт тепломереж не менш як в 3-рази;
- Підвищення надійності тепломереж.

Економічні показники

Вартість заходу, тис.грн	700,00
Термін окупності, місяців.	57,14
Економія паливно-енергетичних ресурсів (тон умовного палива)	15,37
Економічний ефект, тис. грн.	147,00

Впровадження даної інвестиційної програми надасть можливість КП «Вишнівськтеплоенерго» не тільки економити енергоресурси, а й суттєво підвищити рівень надійності роботи котелень міста у зимовий період.

Розрахунок строку окупності заходу інвестиційної програми на 2018 рік наведено у додатку 5 «Пояснення до фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми», економічний ефект всіх заходів складає 886,62 тис.грн.

6. Придбання екскаватора «Беларус».

Економічні показники

Вартість заходу, тис.грн	1200,00
Термін окупності, місяців.	60
Економія паливно-енергетичних ресурсів (тон умовного палива)	23,95
Економічний ефект, тис. грн.	240,00

В.о.директора КП «Вишнівськтеплоенерго»



Ю.Ф.Харченко

Виконавець: начальник ВТВ Рачковський Ю.П.
тел. 04598-65019

Зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми

Головна мета реалізації інвестиційної програми КП «Вишнівськтеплоенерго» - підвищення ефективності використання паливно – енергетичних ресурсів та реалізація потенціалу енергозбереження в житлово - комунальному господарстві, а саме у тепlopостачанні.

Впровадження програми надасть можливість зменшити втрати при виробництві, транспортуванні та постачанні теплової енергії, а також зменшити поточні експлуатаційні витрати. В результаті реалізації заходів інвестиційної програми буде досягнуто зменшення споживання паливно - енергетичних ресурсів, в першу чергу природного газу.

Капіталовкладення на початковому етапі після строку окупності забезпечать значний економічний ефект в подальшій тепло господарській діяльності, що в свою чергу створить значні економічні, екологічні та соціальні вигоди для мешканців м. Вишневе.

1. Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні №2 по вул. Чорновола,1.

Ремонт котлоагрегатів проводиться відповідно до вимог, що висуваються до них щодо економічності, надійності, екологічної безпеки, комфортності та доступності в управлінні.

Реконструкція котла ДЕ-16-14 зумовлена повною непридатністю подальшого експлуатування в результаті зносу обладнання, але крім капітального ремонту передбачається вдосконалення конструкції за рахунок застосування більш ефективних теплообмінних поверхонь (екранів).

Економічний ефект від капітального ремонту котла складає 103,15тис.грн, та зменшення витрат палива 9,75 т.у.п.

2. Ремонт пального пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул. Чорновола,1.

Одним з головних пріоритетів у технічному розвитку КП «Вишнівськтеплоенерго» є впровадження енергозберігаючих заходів, оновлення та заміна застарілого обладнання. Одним з напрямлень є заміна пального пристрою котла ДЕ-16-14 на більш ефективний. Зменшення втрат енергії котла забезпечується шляхом використання раціонального регулювання процесу горіння. Нова конструкція пального пристрою дозволить зменшити не тільки споживання палива та електроенергії, а ще й значно зменшить викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

Економічний ефект від заміни пального пристрою котла складає 154,80 тис.грн. та зменшення витрат палива 10,30 т.у.п.

3. Заміна вимикачів типу ВМП-10 на комунікаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пусканалагоджувальними роботами на РП-113.

Необхідність заміни масляних вимикачів зумовлена вичерпаним терміном їх експлуатації. Нові вакуумні вимикачі забезпечать високу надійність та підвищену функціональність експлуатації. Вони являються екологічно чистими та безпечними для навколишнього середовища.

Економічний ефект від заміни вимикачів складає 103,10 тис.грн.

4. Встановлення регуляторів температури на бойлерах гарячого водопостачання (9 шт.).

Оснащення індивідуальних пунктів регуляторами температури – один з головних напрямів контролю втрат теплової енергії (економія паливних ресурсів). Впровадження цього заходу значно підвищить ефективність роботи обладнання теплових пунктів за рахунок зниження перегріву теплоносія.

Економічний ефект від встановлення регуляторів температури складає 30,42 тис.грн. та зменшення витрат палива 3,74 т.у.п.

5. Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул. Першотравнева,10 до ТК-24 по вул. Першотравнева,14А.

Заміна зношених ділянок тепломереж є гострою необхідністю для нормального функціонування КП «Вишнівськтеплоенерго». Аварійні ситуації призводять не тільки до втрат теплоносія і паливних ресурсів, простою обладнання і збитків з цим пов'язаних, а ще й до екологічних і небезпечних для життя катастрофи.

Економічний ефект від заміни ділянки тепломережі складає 147,00 тис.грн. та зменшення витрат палива 15,37 т.у.п.

6. Придбання екскаватора « Беларусь ».



В.о.директора КП «Вишнівськтеплоенерго»

Ю.Ф.Харченко

Виконавець: начальник ВТВ Ю.П.Рачковський

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»**

Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області»

08132, м. Вишневе, вул. Київська ,11
Код ЄДРПОУ 19417197
р/р 26000300534417
ТВБВ№10026/0830 філії -ГУ по м. Києву
та Київській області АТ «Ощадбанк»
МФО 322669

04598-6-50-18 дог. від.
04598-6-50-16 тел. бұх.
04598-6-50-15 т/ф
E-mail: vinte@meta.ua

м. Вишневе

17 квітня 2018 р.

Акт

засідання комісії з експертного технічного діагностування

Комісія з експертного технічного діагностування, яка створена на підставі пункту 5.9.4 правил ПТЕТУіМ, на своєму засіданні 17.04.2018 року розглянула питання капітального ремонту котла ДЕ-16-14 котельні №2 по вул. Чорновола,1 (виготовлення та заміна екранів), ремонту пального пристрою котла ДЕ-16-14, встановлення регуляторів температури на бойлерах гарячого водопостачання, заміни вимикачів на РП-113.

На засіданні комісії було зазначено:

- 1.Внаслідок тривалої експлуатації котла ДЕ-16-14 на котельні №2 по вул.Чорновола,1 та зношеності труб і поверхонь нагріву екранів, траплялися аварійні зупини в опалювальний період. Гідравлічний опір котла складає 42 м.в.ст. замість 25 м.в.ст., що погіршує гідравлічний режим теплових мереж. Після капітального ремонту котла (заміни екранів) підвищиться ккд котла і ефективність використання паливно- енергетичних ресурсів.
2. Необхідно замінити паливний пристрій котла ДЕ-16-14 на пристрій підвищеної ефективності, надійності та екологічної безпеки.
- 3.Необхідно замінити масляні вимикачі типу ВМП-10, термін експлуатації яких вичерпаний, на комунікаційні модулі типу КРУ-2-10.
4. Для зниження втрат теплової енергії необхідно оснастити ІТП регуляторами температури.

Всі вищезазначені роботи провести у 2018 р.

Голова комісії : головний інженер
Члени комісії : нач. котельні №1
нач. котельні №2,3
нач. дільниці т/мереж
нач. ВТВ

Харченко Ю.Ф.
Байдачний І.В.
Копиця Е.П.
Карандюк М.М.
Рачковський Ю.П.



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»

Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області

08132, м. Вишневе, вул. Київська, 11
Код ЄДРПОУ 19417197
р/р 26000300534417
ТВБВ№10026/0830 філії -ГУ по м. Києву
та Київській області АТ «Ощадбанк»
МФО 322669

04598-6-50-18 дог. від.
04598-6-50-16 тел. бух.
04598-6-50-15 т/ф
E-mail: vinte@meta.ua

м. Вишневе

24 квітня 2018 р.

Акт

засідання комісії з експертно –технічного діагностування

На засідання комісії з експертно-технічного діагностування 24 квітня 2018 року було розглянуто питання можливості та умов подальшої експлуатації ділянки теплової мережі Ду200 від ТК-22 по вул. Першотравнева, 10 до ТК-24 вул. Першотравнева, 14-а протяжністю 90 п.м. від котельні №2 . Було підкреслено , що існуюча теплова мережа побудована в непрохідних каналах та експлуатується вже 40 років .

За роки експлуатації на ділянці ТК-22 – ТК-24 , особливо в останні роки , виникали пориви трубопроводу з витоком теплоносія в лоток , що спричиняло намокання ізоляції та призводило до корозії металу при тривалому контакті з гарячою трубою та порушенню цілісності ізоляції взагалі . Вже тільки за останні два роки на ділянці виникали кілька поривів теплової мережі в різних місцях траси.

При розриті місць пошкоджень встановлено , що теплова ізоляція на трубопроводі знаходиться в незадовільному стані , а місцями зовсім відсутня . Трубопроводи на значній площі вкриті корозією зі значними кратерами і зменшеною товщиною стінки трубопроводу , що може призвести до нових аварійних ситуацій.

Після обговорення комісія прийшла до висновку про необхідність перекладки ділянки теплової мережі від ТК-22 до ТК-24 Ду200 протяжністю 90 п.м. у двотрубному вимірі.

Голова комісії : головний інженер
Члени комісії : нач. котельні №1
нач. котельні №2,3
нач. дільниці т/мереж
нач. ВТВ

Харченко Ю.Ф.
Байдачний І.В.
Копиця Е.П.
Карандюк М.М.
Рачковський Ю.П.



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Відомість

про наявність та стан технологічного обладнання технічної бази для його обслуговування

Комунальне підприємство "Вишнівськтеплоенерго" Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області

№з/п	Найменування суб'єкта господарювання та назва котельні, місцезнаходження	Вид діяльності	Основне обладнання					Тип та марка засобу біліку теплової енергії	Знос теплогенеруючого обладнання, %	Залишкова вартість основних засобів на 01.01.2017 року, грн.
			Теплогенеруюче обладнання							
			Загальна встановлена потужність обладнання	тип, марка котла	вид палива	потужність, Гкал/год, ККД котла	кількість котлів/строк експлуатації на момент установлення, шт/роки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КП "Вишнівськтеплоенерго" м.Вишневе вул.Київська,11										
1	Котельня №1 вл. Київська, 11	виробництво теплової енергії	110	КВ-ГМ-20-150	Г	20Гкал/год/89,0	1/24р.	"Єргомера-125" "КМ-5-1"(2 шт.)	51,74	535 262,67
				КВ-ГМ-30-150	Г	30Гкал/год/89,0	1/48р.		29,66	824 514,76
				ПТВМ-30-М-4	Г	30Гкал/год/90,1	1/29р.		70,68	281 637,13
				ПТВМ-30-М-2а	Г	30Гкал/год/90,1	1/28р.		98,08	204,14
2	Котельня №2 вул. Чорновола, 1	виробництво теплової енергії	13,5	ДКВР-6,5-13(Е-6,5-14)	Г	4,5Гкал/год/91	1/40р.	"Єргомера-125"	29,49	52 260,20
				ДЕ-16-13-ГМ	Г	9Гкал/год/93,1	1/27р.		34,11	251 800,01
3	Котельня №3 вул. Першотравнева, 9	виробництво теплової енергії	7,5	КБН-Г-2,5	Г	2,5Гкал/год/92,0	1/27р.	"КМ-5-1"	80,32	11 304,44
				КБН-Г-2,5	Г	2,5Гкал/год/92,0	1/27р.		80,46	2 065,51
				КБН-Г-2,5	Г	2,5Гкал/год/92,0	1/27р.		58,55	85 940,44
Разом			131				9 котлів			

Головний інженер



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**




Замовник КП «Вишнівськтеплоенерго»
(назва організації)
Підрядник ТОВ «Цукоренергомонтаж»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

На капітальний ремонт котла ДЕ 16-14 (виготовлення та заміна екранів).

Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 21 лютого 2018 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, в тому числі	320,641	320,641	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата			
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	190,059	190,059	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	124,231	124,231	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	6,351	6,351	-
3	Розрахунок N5	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	130,068	130,068	-
4	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати			
		Разом	22,18	-	22,18
7	Розрахунок N9	Прибуток	472,889	450,709	22,18
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	50,096	50,096	-
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	19,934	-	19,934
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

ЗГІДНО 3
ОРИГІНАЛОМ



1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	542,919 -	500,805 -	42,114 -
12		Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	542,919 108,5838 651,5028	500,805 - -	42,114 108,5838 -

Керівник підприємства
(організації) замовника



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**



КП «Вишнівськтеплоенерго»
(назва організації, що затверджує)

Підрядник ТОВ «Цукоренергомонтаж»

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 651,502,80 тис. грн.
В тому числі зворотних сум _ тис. грн.

КП «Вишнівськтеплоенерго»
(посилання на документ про затвердження)

Вишневе ДЕ16/14
21.02.2018

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
На капітальний ремонт котла ДЕ 16-14 (виготовлення та заміна екранів).

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

450,709 тис. грн.
13,11418 тис.люд.-год.
215,562 тис. грн.
4,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "21 Лютого" 2018 р.

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Підготовчи заключні роботи											
1	ТЕ1-330101-1-1	Підготовчо-заключні роботи. Підготовка до ремонту, паровидатність котла 35 т/год. Підбір, підготовка і транспортування до місць виконання робіт запасних частин і арматури, матеріалів, окремих елементів обладнання, інструменту і ремонтного оснащення на відстань до 100 м. Підготовка робочих площадок і робочих місць, переміщення і установа ремонтного оснащення, газозварювального обладнання. Видача завдань бригадам і ланкам, інструктаж робітників і оформлення допусків. Перевірка і ремонт розводок механізованого інструменту, прокладання газових шлангів, зварювальних кабелів, тимчасових трубопроводів	котел	1	<u>2628,71</u> 2628,71	-	2629	2629	-	<u>82,56</u>	<u>82,56</u>
2	ТЕ1-370101-2-1	Інші роботи, що виконуються при ремонті котла. Складання і розбирання дерев'яних риштувань, висота риштувань понад 3 до 6 м	10 м2	3	<u>1245,99</u> 1245,99	-	3738	3738	-	<u>46,44</u>	<u>139,32</u>
3	ТЕ1-90302-1-1	Виготовлення тимчасових металоконструкцій [колон, стояків, ферм, балок, ригелів, кронштейнів, рам, косинок, опорних конструкцій тощо].	1 т	0,78	<u>17689,15</u> 17689,15	-	13798	13798	-	<u>590,82</u>	<u>460,84</u>
4	ТЕ1-90301-1-1	Монтаж-демонтаж тимчасових металоконструкцій [колон, стояків, ферм, балок, ригелів, кронштейнів, рам, косинок, опорних конструкцій тощо].	1 т	0,78	<u>12706,14</u> 12706,14	-	9911	9911	-	<u>407,64</u>	<u>317,96</u>
5	ТЕ1-330201-1-1	Підготовчо-заключні роботи. Перевірка щільності топки, конвективних шахт і газоходів котлів, паровидатність котла 35 т/год	котел	1	<u>2181,44</u> 2181,44	-	2181	2181	-	<u>67,08</u>	<u>67,08</u>

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	TE1-330202-1-1	Підготовчо-заключні роботи. Гідравлічне випробування котла після ремонту робочим тиском, паровидатність котла 35 т/год	котел	1	1796,07 1796,07	- -	1796	1796	- -	54,18	54,18
		Разом прямі витрати по розділу 1					34053	34053	- -		1121,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					34053 34053 20741 86,97 3881 54794				
		Всього по розділу 1					54794				
		Розділ 2. Виготовлення, заміна конвективного пучка, екранів									
7	TE1-10301-2-1	Поверхні нагріву. Підбір і сортування труб, зовнішній діаметр труби 42-51 мм, довжина труби до 4 м	10 труб	22,6	340,19 340,19	- -	7688	7688	- -	12,384	279,88
8	TE1-10302-1-1	Поверхні нагріву. Виготовлення плаза з листового металу, контур труби плаза: один-два згини, довжина труби до 4 м	плаз	1	1206,28 1206,28	- -	1206	1206	- -	38,7	38,7
9	ЖР5-72-11	Виготовлення труб екранів, настінних радіаційних і стельових пароперегрівників, що підводять воду, що підводять пар, що відводять пар і перепускних, довжиною до 4 м з одним або двома гибами в одній площині, зовнішній діаметр, товщина стінок 51x3 мм	труба	226	207,76 173,33	19,26 3,91	46954	39173	4353 884	16,0218 0,1945	3620,93 43,96
10	TE1-10305-2-1	Поверхні нагріву. Обрізання труб прямих або які мають один-два згини в одній площині, зовнішній діаметр труби 42-51 мм, довжина труби до 4 м	10 різів	45,2	353,84 353,84		15994	15994	- -	11,352	513,11

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ТЕ1-10308-2-1	Поверхні нагріву. Зачищення кінців труб під зварювання або вальцювання за допомогою пристрою, зовнішній діаметр труби 42-51 мм, довжина труби до 4 м	10 кінц.	45,2	<u>116,01</u> 116,01	-	5244	5244	-	<u>4,644</u>	<u>209,91</u>
12	ТЕ1-10205-1-1	Поверхні нагріву. Зачищення трубних отворів барабанів або колекторів під зварювання за допомогою шліфувальної машинки, зовнішній діаметр труби 60 мм, товщина стінки до 50 мм	10 отв.	45,2	<u>43,47</u> 43,47	-	1965	1965	-	<u>1,548</u>	<u>69,97</u>
13	ЖР5-52-11	Демонтаж труб екранів, настінних радіаційних і стельових пароперегрівників, що підводять воду, що підводять пар, що відводять пар і перепускних, довжиною до 4 м, що мають гиби в різних площинах або більш двох гибів в одній площині, зовнішній діаметр, товщина стінок 51x4 мм	труба	226	<u>114,43</u> 101,73	<u>2,19</u> 0,66	25861	22991	<u>495</u> 149	<u>9,0042</u> 0,0325	<u>2034,95</u> 7,35
14	ЖР5-60-11	Монтаж труб екранів, настінних радіаційних і стельових пароперегрівників, що підводять воду, що підводять пар, що відводять пар і перепускних, довжиною до 4 м з одним або двома гйбами в одній площині, зовнішній діаметр, товщина стінок 51x3 мм	труба	226	<u>249,14</u> 217,94	<u>6,65</u> 0,82	56306	49254	<u>1503</u> 185	<u>19,2984</u> 0,0402	<u>4361,44</u> 9,1
15	ТЕ1-10210-6-1	Поверхні нагріву. Електродугове зварювання стиків труб з проварюванням кореневого шва в середовищі аргону, зовнішній діаметр труби 42-51 мм, товщина стінки труби 3,5-5 мм, відстань між двома сусідніми трубами 6-8 мм	10 стик.	45,2	<u>276,35</u> 276,35	-	12491	12491	-	<u>6,192</u>	<u>279,88</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					173709	156006	<u>6351</u> 1218		<u>11408,77</u> 60,41
		Разом будівельні роботи, грн.					173709				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.									11352
		всього заробітна плата, грн.									157224
		Загальновиробничі витрати, грн.									109327
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.									436,09
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									20404

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всього будівельні роботи, грн.					283036				

	Всього по розділу 2					283036				
	Розділ 3. Матеріали									
16 & C113-359M-1-H	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 20, ТУ-14-3-190 зовнішній діаметр 51 мм, товщина стінки 2,5 мм	т	2,07	<u>33860,00</u>	-	70090	-	-	-	-
17 & C113-329M	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 20, ТУ-3-190, зовнішній діаметр 51 мм, товщина стінки 4,0 мм	т	0,919	<u>34110,00</u>	-	31347	-	-	-	-
18 & C111-1504M	Електроди, діаметр 2,5 мм, марка ЦУ-5	кг	68	<u>58,60</u>	-	3985	-	-	-	-
19 & C111-1639M	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 230x3 мм	шт	25	<u>24,50</u>	-	613	-	-	-	-
20 & C111-1640M	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 230x6 мм	шт	7	<u>26,30</u>	-	184	-	-	-	-
21 & C111-1641M	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 125x6 мм	шт	15	<u>19,45</u>	-	292	-	-	-	-
22 & C111-1642M	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 125x1,2 мм	шт	5	<u>14,30</u>	-	72	-	-	-	-
23 & C111-1643M	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 400x4 мм	шт	18	<u>185,60</u>	-	3341	-	-	-	-
24 & C114-56M	Мат прошивний Техноніколь 100 мм.	м2	10	<u>295,45</u>	-	2955	-	-	-	-

	Разом прямі витрати по розділу 3					112879				
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. Всього будівельні роботи, грн.					112879				

**ЗГІДНО 3
ОРИГІНАЛОМ**



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Всього по розділу 3						112879				
Разом прямі витрати по кошторису						320641	190059	<u>6351</u>		<u>12530,71</u>
								1218		60,41
Разом будівельні роботи, грн.						320641				
в тому числі:										
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						124231				
всього заробітна плата, грн.						191277				
Загальновиробничі витрати, грн.						130068				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						523,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						24285				
Всього будівельні роботи, грн.						450709				

Всього по кошторису						450709				
Кошторисна трудоємність, люд.год.						13114,18				
Кошторисна заробітна плата, грн.						215562				

ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 34	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	1350
Транспортні витрати	Транспортні витрати	20830
Разом по главах 1-12:		472889
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	50096
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	19934
Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)		542919
Разом:		542919
Податок на додану вартість		108583,80

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

Кіровоградська обласна рада
Київської області
Ідентифікаційний код: 19417197



Всього по зведеному кошторисному розрахунку

651502,80

Підрядник



Замовник

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**





амкодор

Товариство з обмеженою відповідальністю

«АМКОДОР-УКРОСПЕЦМАШ»

вул. М. Трубляни, 2-а,

03134 м. Київ, Україна

Тел./факс: (+380 44)402-77-07

info@amkodor.com.ua

www.amkodor.ua

Общество с ограниченной ответственностью

«АМКОДОР-УКРОСПЕЦМАШ»

ул. М. Трубляни, 2-а,

03134 м. Киев, Украина

Тел./факс: (+380 44)402-77-07

info@amkodor.com.ua

www.amkodor.ua

30.08.2018 № _____

Уважаемые господа!

Компания «АМКОДОР – Укрспецмаш» - дистрибьютор ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга в Украине приглашает Вас к сотрудничеству и предлагает Вашему вниманию высокоэффективную технику для коммунального хозяйства и другую специальную технику.

Холдинг «АМКОДОР» является одним из крупнейших производителей коммунальной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной, снегоуборочной и другой специальной техники в странах СНГ. За 90 лет работы оно зарекомендовало себя как надежный партнер и производитель высококачественных машин. Техника производства «АМКОДОР» отличается высоким техническим уровнем. Производство сертифицировано согласно с международными стандартами СТБ ISO 9001-2009 и DIN EN ISO 9001-2008.

Модельный ряд холдинга «АМКОДОР» насчитывает более 90 моделей и модификаций техники.

В данное время компания «АМКОДОР – Укрспецмаш» не только реализует высокоэффективную технику АМКОДОР, но и обеспечивает ее постоянное гарантийное обслуживание, своевременную и оперативную доставку оригинальных запасных частей и деталей ко всем машинам производства холдинга «АМКОДОР».

Гарантийные обязательства на всю технику поддерживаются компанией на протяжении одного года или 1500 моточасов.

Компания «АМКОДОР – Укрспецмаш» всегда готова и открыта к продуктивному сотрудничеству и идет навстречу пожеланиям заказчиков, пытается максимально исполнять их требования.

Рады предложить Вам технику производства холдинга «АМКОДОР»:



Экскаватор-погрузчик

АМКОДОР 702ЕМ-03 на базе шасси Беларус 92П

Грузоподъемность погрузочного оборудования – 1 тн.

Челюстной погрузочный ковш – 0,54 м. куб.

Глубина копания – 4,1 м.

Экскаваторный ковш – 0,18 куб.метр.

Экскаваторное оборудование со смещаемой осью копания.

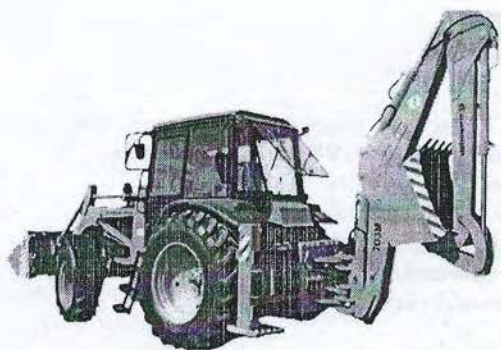
Цена с учетом НДС в Киеве: **41 143 долл. США.**

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**



ХОЛДИНГ АМКОДОР

43



Экскаватор-погрузчик

АМКОДОР 703М на базе шасси Беларус 92П

Грузоподъемность погрузочного оборудования – 1 тн.

Челюстной погрузочный ковш – 0,54 м. куб.

Глубина копания – 5,1 м.

Экскаваторный ковш – 0,25 метр. куб.

Экскаваторное оборудование со смещаемой осью копания.

Увеличенная скорость работы экскаваторного оборудования (на 30%) за счет применения аксиально-поршневого насоса и распределителя с большей пропускной способностью.

Цена с учетом НДС в Киеве: 46 448 долл.США,

Срок поставки продукции: имеется в наличии в Киеве.

Возможна доставка на Ваш склад.

Более подробная информация на сайте: www.amkodor.ua и www.amkodor.by.

Указом Президента Республики Беларусь №466 утверждена программа льготного кредитования техники производства холдинга «АМКОДОР» в Украине. В данную программу включены 2-а государственных банка: УкрГазБанк, УкрЭксимБанк и частный Банк ПУМБ.

Программа предполагает следующие условия:

- кредит на срок от 2-х до 5-ти лет;
- 25% - собственный взнос кредитополучателя;
- ставка от 9% годовых в гривне.

Более того подписано отдельное соглашение с АБ «УкрГазБанк» о снижении ставок по выдаваемым кредитам на покупку техники «АМКОДОР». В совокупности два соглашения позволяют АБ «УкрГазБанк» выдавать кредиты на покупку техники «АМКОДОР» на срок от 1 до 5 лет, со ставкой по кредиту от 0,1 до 8.8% в Украинской гривне. По данному соглашению также доступен лизинг со ставкой от 2,7% годовых.

Подробная информация о кредитах и программах в ближайших отделениях банков.

С уважением,

Директор

Г.Л. Кондратюк



ЗГІДНО З 1
ОРИГІНАЛОМ



ХОЛДИНГ АМКОДОР

44

ПРИВАТНЕ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМЕЛ"

Юридична адреса: 76009 м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька 178А/79
 Фактична адреса: 76009 м. Івано-Франківськ, вул. Молодіжна 55
 тел/факс: (0342) 72-20-74, 55-91-62, E-mail: komel@utel.net.ua
 код 19399186
 р/р: 26008500086331 у ПАТ «Креді Агріколь банк» м. Київ, МФО: 300614

№ 06-1
 від 20.06 2018р.

Директору
 КП «Вишнівськтеплоенерго»

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

№ п/п	Товар	К-сть	Ціна з ПДВ (грн)	Сума з ПДВ (грн)
1	Блок управління і сигналізації «Комел БУС-ІТП»	1	6900,00	6900,00
2	R2040-16-B3 Кран кульовий латунний 2-ходовий PN16	1	4008,00	4008,00
3	NR230A Ротаційний привід з перехідником для кріплення на КК, зусилля 10Нм	1	4335,00	4335,00
4	Термоперетворювач TCM 1088 120 100M	1	354,00	354,00

$\times 9 = 116'98$

Загальна вартість товару складає 15597 (п'ятнадцять тисяч п'ятсот дев'яносто сім) грн. 00 коп., в тому числі ПДВ 20% - 2599 грн. 50 коп.;

Директор ПНВП



Теніцький О.Г.



44а



Таврида Электрик Днепр

49006, г. Днепропетровск, ул. Канатная, 140 тел./факс (056) 370-45-06, e-mail: kom@tavrida-dnepr.dp.ua
р/с №26002141602001 в КБ «ПриватБанк» г. Днепропетровска, МФО 305299, ОКПО 32131293
Свидетельство о рег. плат. НДС № 04422612, Индивидуальный налоговый №321312904656

Руководителю предприятия
КП «Вишневсктеплоэнерго»

Исх. № 135 от 02.03.2018 г.

Коммерческое предложение

В соответствии с Вашим запросом можем сообщить стоимость следующего электрооборудования:

№ п/п	Наименование товара	Количество	Цена за единицу без НДС, грн.	Итого по поз. без НДС, грн.
1	Коммутационный модуль для ВЭ типа КРУ-2-10 (20/1000) в комплекте с ШУЗ с РЗиА с пусконаладочными работами	4 шт.	128 880,00	515 520,00
Итого (без НДС), грн.				515 520,00
НДС (20%), грн.				103 104,00
Всего (с НДС), грн.				618 624,00

Условия оплаты: предоплата 100%.

Срок поставки: в течении 30 календарных дней с даты предоплаты.

Условия поставки: самовывоз, г. Днепропетровск.

Срок действия коммерческого предложения: до 30.03.2018 г.

Зам. директора



К.И. Комаров



(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 849,13868 тис. грн.
В тому числі зворотних сум: 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

14. 08 2018.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Заміна зовнішніх існуючих інженерних мереж теплопостачання біля ДНЗ "Яблунька" розташованого за адресою: вул.Освіти, 11, м.Вишневе
Києво-Святошинського району Київської області

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	6-1	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання Заміна зовнішніх існуючих інженерних мереж теплопостачання біля ДНЗ "Яблунька"	695,77711	-	-	695,77711
		Разом по главі 6:	695,77711	-	-	695,77711
		Разом по главах 1-7:	695,77711	-	-	695,77711
		Разом по главах 1-8:	695,77711	-	-	695,77711
		Разом по главах 1-9:	695,77711	-	-	695,77711
		Разом по главах 1-12:	695,77711	-	-	695,77711
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	10,02510	-	-	10,02510

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1,81336	1,81336
		Разом	705,80221	-	1,81336	707,61557
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	141,52311	141,52311
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	705,80221	-	143,33647	849,13868

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальнопромислових витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821									
	Розділ 1. Земляні роботи									
1 E1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1125	<u>23606,40</u> 1081,48	<u>22524,92</u> 6093,25	2655,72	121,67	<u>2534,05</u> 685,49	<u>30,43</u> 122,4136	<u>3,42</u> 13,77
2 РН1-16-2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,125	<u>16972,35</u> 16972,35	- -	2121,54	2121,54	- -	<u>442,68</u> -	<u>55,34</u> -
3 E23-1-1	Устройство песчанной основы 300мм□	10м3	3,75	<u>608,57</u> 608,57	- -	2282,14	2282,14	- -	<u>16,32</u> -	<u>61,2</u> -
4 С1421-9551-1 варіант 1	Песок речной (навалом) с доставкой на объект	т	70,29375	<u>170,00</u> -	- -	11949,94	-	- -	- -	- -
5 РН1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,71037	<u>459,24</u> -	<u>459,24</u> 99,33	326,23	-	<u>326,23</u> 70,56	- 2,0382	- 1,45
6 РН1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0789	<u>6162,64</u> 6162,64	- -	486,23	486,23	- -	<u>173,4</u> -	<u>13,68</u> -
7 РН1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,7893	<u>4138,02</u> 822,75	<u>3315,27</u> 1018,42	3266,14	649,4	<u>2616,74</u> 803,84	<u>21,08</u> 23,6555	<u>16,64</u> 18,67
8 С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	82,926	<u>60,06</u> -	<u>60,06</u> 7,85	4980,54	-	<u>4980,54</u> 650,97	- 0,161	- 13,35
	Разом прямі витрати по розділу 1					28068,48	5660,98	<u>10457,56</u> 2210,86		<u>150,28</u> 47,24

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28068,48 11949,94 7871,84 2873,63 8,27 564,33 30942,11				
	Всього по розділу 1					30942,11				
	Розділ 2. Демонтажні роботи									
9 РН16-1-4 прим	Розбирання трубопроводів теплопостачання з чавунних труб діаметром 200 мм	100м	2,5	<u>4734,78</u> 4725,40	<u>9,38</u> 2,96	11836,95	11813,5	<u>23,45</u> 7,4	<u>132,96</u> 0,0615	<u>332,4</u> 0,15
	Разом прями витрати по розділу 2					11836,95	11813,5	<u>23,45</u> 7,4		<u>332,4</u> 0,15
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11836,95 11836,95 11820,9 4469,67 13,51 922,43 16306,62				
	Всього по розділу 2					16306,62				
	Розділ 3. Трубопроводи									
10 E16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	2,5	<u>15560,75</u> 11861,50	<u>3098,61</u> 755,37	38901,88	29653,75	<u>7746,53</u> 1888,43	<u>272,24</u> 17,1423	<u>680,6</u> 42,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		У тому числі матеріали:									
	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А Разом матеріалів	m	0,042	35752,51		1501,61				
11	& C113-175-8 варіант 2	Труби ПИТ, зовнішній діаметр 219мм	m	250	2208,40	-	1501,61				
12	& C113-1562-1 варіант 1	Комплект стиків ПИТ діам.219мм	шт	12	-	-	552100		-	-	-
13	PH16-24-4	Установка фланцевих деталей трубопровода	10шт	0,4	1068,00	-	12816		-	-	-
14	& C1630-1531-4 варіант 2	Відвід ПИТ 90 град діам.219мм	шт	4	2251,48 2247,63	3,85 1,17	900,59	899,05	1,54 0,47	50,26 0,0266	20,1 0,01
15	M12-790-6	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм	10 шт	0,2	-	-	15405,84		-	-	-
					6005,95 4935,84	1070,11 283,89	1201,19	987,17	214,02 56,78	112 5,337	22,4 1,07
16	& C1630-65-1 варіант 2	Задвижка "Батерфляй" Ду 219	шт	2	3536,50	-	7073		-	-	-
17	E16-27-11	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 200 мм	шт	2	906,38 734,43	50,39 2,48	1812,76	1468,86	100,78 4,96	17,06 0,0564	34,12 0,11
		У тому числі матеріали:									
	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А Разом матеріалів	m	0,0068	35752,51		243,12				
18	M13-318-2	Промивання трубопроводів водою, внутрішній діаметр до 200 мм	100 м	2,5	1171,16 1013,54	157,62 100,32	2927,9	2533,85	394,05 250,8	22 2,356	55 5,89
19	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	2,5	448,18 437,96	10,22 0,63	1120,45	1094,9	25,55 1,58	8,22 0,015	20,55 0,04

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разом прямі витрати по розділу 3									
	Разом будівельні роботи, грн.					634259,61	36637,58	8482,47		832,77
	в тому числі:					634259,61		2203,02		49,98
	вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.									
	всього заробітна плата, грн.					589139,56				
	Загальновиробничі витрати, грн.					38840,6				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14268,77				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39,68				
	Всього будівельні роботи, грн.					2710,52				
						648528,38				
	Всього по розділу 3									
	Разом прямі витрати по кошторису					648528,38				
	Разом будівельні роботи, грн.					674165,04	54112,06	18963,48		1315,45
	в тому числі:					674165,04		4421,28		97,37
	вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.									
	всього заробітна плата, грн.					601089,5				
	Загальновиробничі витрати, грн.					58533,34				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21612,07				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					61,46				
	Всього будівельні роботи, грн.					4197,28				
						695777,11				
	Всього по кошторису									
	Кошторисна трудоємність, люд.год.					695777,11				
	Кошторисна заробітна плата, грн.					1474,28				
						62730,62				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Заміна зовнішніх існуючих інженерних мереж теплопостачання біля ДНЗ "Яблунька" розташованого за адресою: вул. Освіти, 11, м. Вишневе Києво-Святошинського району Київської області

Заміна зовнішніх існуючих інженерних мереж теплопостачання біля ДНЗ "Яблунька"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 6-1-1
заміна зовнішніх інженерних мереж теплопостачання**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год розряд	1238,05 3,4	40,86				
2									
3	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год розряд	77,4 4,2	45,49				
4									
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	84,02	44,87				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	13,35	48,76				
8									
8.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	61,46	68,29				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	1474,28					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					

2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
II. Будівельні машини і механізми								
9	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	30,903	<u>192,59</u> 5951,61			
10	CH202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,52	<u>330,1</u> 171,65			
11	CH203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,125	<u>187,55</u> 23,44			
12	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	108,54	<u>17,87</u> 1939,61			
13	CH204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	3,75	<u>6,81</u> 25,54			
14	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	16,235901	<u>161,17</u> 2616,74			
15	CH206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш-год	7,439625	<u>243,48</u> 1811,40			
16	CH207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	3,6086346	<u>290,66</u> 1048,89			
17	CH231-101	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 2,8 кВт	маш-год	19	<u>20,74</u> 394,06			
18	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	82,926	<u>60,06</u> 4980,54			
Разом по розділу II			грн.		18963,48			
в тому числі енергоносії:								
		Бензин	кг	94,872				
		Дизельне паливо	кг	113,751				
		Електроенергія	кВт-год	641,057				
		Мастильні матеріали	кг	13,877				

2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Гідравлічна рідина	кг	0,261					
	III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
19	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	16,235901				
20	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	8,86				
	IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції							
21	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0488	<u>35752,51</u> 1744,72	<u>34864,59</u> 1701,39	<u>186,89</u> 9,12	<u>701,03</u> 34,21
22	&C113-175-8 варіант 2	Труби ПИТ, зовнішній діаметр 219мм	м	250	<u>2208,4</u> 552100,00	<u>2208,40</u> 552100,00	- -	- -
23	&C113-1562-1 варіант 1	Комплект стиків ПИТ діам.219мм	шт	12	<u>1068</u> 12816,00	<u>1068,00</u> 12816,00	- -	- -
24	+C1421-9551-1 варіант 1	Песок речной (навалом) с доставкой на объект	т	70,29375	<u>170</u> 11949,94	<u>170,00</u> 11949,94	- -	- -
25	&C1630-65-1 варіант 2	Задвижка "Батерфляй" Ду 219	шт	2	<u>3536,5</u> 7073,00	<u>3536,50</u> 7073,00	- -	- -
26	&C1630-1531-4 варіант 2	Відвід ПИТ 90 град діам.219мм	шт	4	<u>3851,46</u> 15405,84	<u>3851,46</u> 15405,84	- -	- -
	Разом по розділу IV		грн.		601089,50	601046,17	9,12	34,21
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
	Електроенергія	кВт-год	641,057					
	Мастильні матеріали	кг	13,877					
	Гідравлічна рідина	кг	0,261					
	Бензин	л	128,206					
	Дизельне паливо	л	133,825					

30 км.

Ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "14 серпня" 2018 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

№	Назва ресурсу	Ціна	Відомості	Відомості	Відомості
1	...	1200.00			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Підприємство Комунальне Підприємство "Вишневецьке теплоенерго" Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області" Дата (рік, місяць, число) 2018 01 01
за СДРІОУ
Територія КИЇВСЬКА за КОАТУУ 3222410600
Організаційно-правова форма господарювання Комунальне підприємство за КОПФГ 150
Вид економічної діяльності Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря за КВЕД 35 30
Середня кількість працівників 1 за 70188
Адреса, телефон вулиця Київська, буд. 11, м. ВИШНЕВЕ, КИЄВО-СВЯТОШИНСЬКИЙ РАЙОН, КИЇВСЬКА обл., 08132

КОДИ		
2018	01	01
19417197		
3222410600		
150		
35 30		

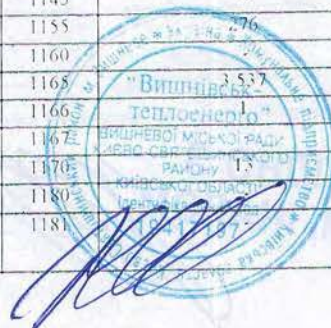
Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)
Складено (зробити позначку "х" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
за міжнародними стандартами фінансової звітності

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на 31 грудня 2017 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	62	61
зменшена амортизація	1002	62	61
Незавершені капітальні інвестиції	1005	1 480	362
Основні засоби	1010	20 738	24 213
первісна вартість	1011	43 282	49 929
знос	1012	22 544	25 716
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
того за розділом I	1095	22 218	24 575
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	1 944	1 642
Виробничі запаси	1101	1 944	1 642
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	-	-
Товари	1104	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	35 479	36 230
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	-	-
з бюджетом	1135	1 046	1 090
у тому числі з податку на прибуток	1136	1 046	1 046
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	-	22
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	3 537	5 860
Готівка	1166	-	-
Рахунки в банках	1167	-	-
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частки перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**



резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	6 561	-
Усього за розділом II	1195	48 856	-
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	44 844
Баланс	1300	71 074	69 419

Пасив		Код	На початок	На кінець
I		рядка	звітної періоду	звітної періоду
I. Власний капітал		2	3	4
Зареєстрований (паєвий) капітал				
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1400		13 976	13 976
Капітал у дооцінках	1401		-	-
Додатковий капітал	1405		-	-
Емісійний дохід	1410		16 093	17 072
Накопичені курсові різниці	1411		-	-
Резервний капітал	1412		-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1415		-	-
Неоплачений капітал	1420		478	473
Вилучений капітал	1425	()	()	()
Інші резерви	1430	()	()	()
Усього за розділом I	1435		-	-
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення				
Відстрочені податкові зобов'язання				
Пенсійні зобов'язання	1500		-	-
Довгострокові кредити банків	1505		-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1510		-	-
Довгострокові забезпечення	1515		-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1520		-	-
Цільове фінансування	1521		-	-
Благодійна допомога	1525		-	-
Страхові резерви	1526		-	-
у тому числі:	1530		-	-
резерв довгострокових зобов'язань	1531		-	-
резерв збитків або резерв належних виплат	1532		-	-
резерв незароблених премій	1533		-	-
інші страхові резерви	1534		-	-
Інвестиційні контракти	1535		-	-
Призовний фонд	1540		-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545		-	-
Усього за розділом II	1595		-	-
III. Поточні зобов'язання і забезпечення				
Короткострокові кредити банків				
Векселі видані	1600		-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:	1605		-	-
довгостроковими зобов'язаннями			-	-
товари, роботи, послуги	1610		-	-
розрахунками з бюджетом	1615		33 755	36 703
у тому числі з податку на прибуток	1620		762	216
розрахунками з страхування	1621		-	-
розрахунками з оплати праці	1625		144	78
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1630		348	578
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1635		-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1640		-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1645		-	-
Поточні забезпечення	1650		-	-
Доходи майбутніх періодів	1660		-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1665		-	-
Інші поточні зобов'язання	1670		-	-
Усього за розділом III	1690		5 518	323
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття				
Усього за розділом III	1695		40 527	37 898
V. Чиста вартість активів недержавної пенсійного фонду	1800		-	-
Баланс	1900		71 074	69 419

Керівник

Головний бухгалтер

Шамровський Ілля Олександрович

Гвачова Клара Шакурівна

Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



КОДИ		
2018	01	01
19417197		

Підприємство Комунальне Підприємство "Вишнівськтеплоенерго" Вишневої міської ради Києво-Святошинського району Київської області" за ЄДРПОУ
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за Рік 2017 р.

Форма N2 Код за ДКУД 1801003

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	116 774	92 184
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховання	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(120 868)	(96 833)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	-	-
збиток	2095	(4 094)	(4 649)
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2111	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	10 662	2 907
у тому числі:	2121	-	-
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю		-	-
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(3 631)	(2 413)
Витрати на збут	2150	(4 321)	(3 649)
Інші операційні витрати	2180	(-1 242)	(1 157)
у тому числі:	2181	-1 242	-
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю		-	-
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	-	-
збиток	2195	(142)	(8 961)
Доход від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	66	39
Інші доходи	2240	71	-
у тому числі:	2244	-	-
дохід від благодійної допомоги		-	-
Фінансові витрати	2250	-	(206)
Втрати від участі в капіталі	2255	-	-
Інші витрати	2270	-	-
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

[Handwritten signature]

Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток			
збиток	2290	-	-
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2295	(5)	(9 128)
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2300	-	(415)
	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток			
збиток	2350	-	-
	2355	(5)	(9 543)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	(5)	(9 543)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	107 956	87 100
Витрати на оплату праці	2505	11 625	9 136
Відрахування на соціальні заходи	2510	2 501	1 961
Амортизація	2515	2 353	1 962
Інші операційні витрати	2520	2 817	1 366
Разом	2550	127 252	101 525

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	-	-
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	-	-
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	-	-
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615	-	-
Дивіденди на одну просту акцію	2650	-	-

Керівник

Головний бухгалтер

Шамровський Ілля Олександрович

Ткачова Клара Шакурівна

ЗПІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Підприємство Комунальне Підприємство "Вишнівськтеплоенерго" Вишневої міської ради Кірово-Святошинського району Київської області" (найменування)

Дата (рік, місяць, число) за СДРПОУ

КОДИ		
2018	01	01
19417197		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за **Рік 2017** р.

Форма №3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	107 004	78 491
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	43 848	19 055
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	66	38
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	6	-
Надходження від операційної оренди	3040	460	434
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	51 536	62 415
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(134 426)	(88 412)
Праш	3105	(8 886)	(6 801)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(2 567)	(2 039)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(3 437)	(2 491)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(-)	(-)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(2)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(-)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(51 281)	(62 493)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	2 323	-1 805
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**



Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(-)	(-)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	-	-
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-	-
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від: Власного капіталу	3300	-	-
Отримання позик	3305	-	-
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	-	-
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(-)	(-)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	(-)	(-)
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	(-)	(-)
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	-	-
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	2 323	-1 805
Залишок коштів на початок року	3405	3 537	5 342
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	5 860	3 537

Керівник

Шамровський Ілля Олександрович

Головний бухгалтер

Ткачова Клара Шакурівна



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

Підприємство Комунальне Підприємство "Вишнівськтеплоенерго" Вишневої міської ради за СДРІОУ Києво-Святошинського району Київської області"
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)

КОДІ		
2018	01	01
19417197		

Звіт про власний капітал
за Рік 2017 р.

Форма №4

Код за ДКУД

1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Залишок на початок року	4000	13 976	-	16 093	-	478	-	-	30 547
Коригування:									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
Скоригований залишок на початок року	4095	13 976	-	16 093	-	478	-	-	30 547
Чистий прибуток (збиток) за звітний період	4100	-	-	-	-	(5)	-	-	(5)
Інший сукупний дохід за звітний період	4110	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і інших підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
Розподіл прибутку:									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
Внески учасників: Внески до капіталу	4240	-	-	-	-	-	-	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	979	-	-	-	-	979
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом змін у капіталі	4295	-	-	979	-	(5)	-	-	974
Залишок на кінець року	4300	13 976	-	17 072	-	473	-	-	31 521

Керівник

Шамровський Ілля Олександрович

Головний бухгалтер

Ткачова Клара Шакурівна



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

Інформаційне повідомлення

Відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, затвердженого Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012 № 630 (зі змінами та доповненнями) КП «Вишнівськтеплоенерго» публікує проект Інвестиційної програми на 2018 рік.

Свої зауваження та пропозиції до зазначеного проекту просимо надавати до **14.09.2018** року на електронну адресу КП «Вишнівськтеплоенерго»: vinte@meta.ua, а також за фактичною адресою м.Вишневе вул.Київська,11. Тел.№ (04598) 65017,(04598)65019.

Проект

Інвестиційна програма

КП «Вишнівськтеплоенерго» на 2018 рік

№з/п	Найменування заходів	Вартість робіт,заходів, тис.грн. (без ПДВ)
	Заходи зі зниження питомих витрат та втрат ресурсів	
1.	Капітальний ремонт котлаДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні № 2 (вул.Чорновола,1)	542,92
2.	Заміна пального пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні № 2 (вул.Чорновола,1)	1 031,99
	Транспортування теплової енергії	
3.	Установка регуляторів температури на бойлерах гарячого водопостачання (9 одиниць)	116,98
4.	Придбання екскаватора	1 200,00
5.	Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул.Першотравнева,10 до ТК-24 по вул.Першотравнева,14А	700,00
6.	Заміна вимикачів типу ВМП-10 на комутаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пускалоагоджувальними роботами (4 одиниці)	515,52
	Разом:	4 107,41

Адміністрація КП «Вишнівськтеплоенерго»

**ЦЕНТР РОЗРАХУНКІВ І КОНТРОЛЮ ЗА СПЛАТОЮ
КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ**

КП "УПРАВЛІННЯ МІСЬКИМ ГОСПОДАРСТВОМ" м.Вишневе

Тел.: 5-23-89

Факс: 04598-5-23-89

Заресстрованих користувачів - 2965

Головна | Інформація | Тарифи | Для клієнтів | Поради | Куточок споживача | Зворотній зв'язок

КП «УМГ» | КП «Вишнівськводоканал» | КП «Вишнівськтеплоенерго»

ї та гарячої води подавати цілими числами (без десятих, сотих після

Найкрасивіше в Україні, безпечно та ідеально чисте місто,
в якому живуть щасливі люди, максимально задоволені послугами,
які надають виконком та комунальні служби.
Кінцевий результат роботи міської Ради
м Вишневе Київська обл.

Боржники по УМГ

перша << 0

На 17.09.18, борг більше 200000 грн.

борг - 0.00
вул.

Інформаційне повідомлення

Відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, затвердженого Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012 № 630 (зі змінами та доповненнями) КП «Вишнівськтеплоенерго» публікує проект Інвестиційної програми на 2018 рік.

Свої зауваження та пропозиції до зазначеного проекту просимо надавати до **14.09.2018** року на електронну адресу КП «Вишнівськтеплоенерго»: vinte@meta.ua, а також за фактичною адресою м.Вишневе вул. Київська, 11. тел. (04598) 65017, (04598)65019.

Проект

Інвестиційна програма

КП «Вишнівськтеплоенерго» на 2018 рік

Україна	UA
сьогодні	13
всього	94873
ночі	91028

№з/п	Найменування заходів	Вартість робіт, заходів, тис.грн. (без ПДВ)
	Заходи зі зниження питомих витрат та втрат ресурсів	
1.	Капітальний ремонт котла ДЕ-16-14 (виготовлення та заміна екранів) на котельні № 2 (вул. Чорновола, 1)	542,92
2.	Заміна палинкового пристрою котла ДЕ-16-14 на котельні № 2 (вул. Чорновола, 1)	1 031,99
	Транспортування теплової енергії	
3.	Установка регуляторів температури на бойлерах гарячого водопостачання (9 одиниць)	116,98
4.	Придбання екскаватора	1 200,00
5.	Заміна ділянки тепломережі від ТК-22 по вул. Першотравнева, 10 до ТК-24 по вул. Першотравнева, 14А	700,00
6.	Заміна вимикачів типу ВМП-10 на комутаційні модулі типу КРУ-2-10 у комплекті з автоматикою та пусконаладжувальними роботами (4 одиниці)	515,52
	Разом:	4 107,41

Адміністрація КП «Вишнівськтеплоенерго»

[« повернутись до списку](#)

ЦЕНТР РОЗРАХУНКІВ І КОНТРОЛЮ ЗА СПЛАТОЮ
КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ

Тел.: 5-23-89

Факс: 04598-5-23-89

Зареєстрованих користувачів - 2965

КП "УПРАВЛІННЯ МІСЬКИМ ГОСПОДАРСТВОМ" м.Вишневе



Головна | Інформація | Тарифи | Для клієнтів | Поради | Кугочок споживача | Зворотній зв'язок

КП «УМГ» | КП «Вишнівськводоканал» | КП «Вишнівськтеплоенерго»

зага!!! Прохання показники лічильників холодної та гарячої води под.

Найкрасивіше в Україні, безпечне та ідеально чисте місто,
в якому живуть щасливі люди, максимально задоволені послугами,
які надають виконком та комунальні служби.
Кінцевий результат роботи міської Ради
м Вишневе Київська обл.

Боржники по УМГ

перша << 0

На 17.09.18, борг більше 200000 грн.

борг - 0.00
в ул .

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ліцензіата до інвестиційної програми

Додаток 3
до Порядку розроблення, погодження
та затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми.на 2018 рік
(строк)

Комунальне підприємство «Вишнівськтеплоенерго» Вишневої міської ради

Києво-Святошинського району Київської області
(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАНТА

Найменування ліцензіата	КП «Вишнівськтеплоенерго»
Рік заснування	1995
Форма власності	Комунальна
Місце знаходження	08132, м. Вишневе, вул. Київська, 11
Код за ЄДРПОУ	19417197
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	В.о. директора Ю.Ф.Харченко
Тел., факс, e-mail	Тел. факс: (04598) 6-50-15; e-mail vnte@meta.ua
Ліцензія на виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії) (№, дата видачі, строк дії)	Видана згідно розпорядження від 05 вересня 2017 року № 482.
Ліцензія на транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами (№, дата видачі, строк дії)	Видана згідно розпорядження від 05 вересня 2017 року № 482.
Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Видана згідно розпорядження від 05 вересня 2017 року № 482.
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн. (на 01.01.2018 р.)	13976,0



Балансова вартість активів, тис. грн. (на 01.01.2018р.)	24213,0
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн. на 01.01.2018 р.)	25716,0
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	відсутня

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	<p>- зменшення собівартості послуг та відповідно зменшення темпів росту тарифів на теплову енергію, відновлення основних фондів підприємства, підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів, підвищення якості тепlopостачання міста, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень;</p> <p>- досягнення сучасного технічного, економічного, організаційного рівня підприємства;</p> <p>- підвищення енергоефективності використання енергетичних ресурсів та енергозбереження;</p> <p>- зменшення на постійній основі питомих витрат енергоспів при виробництві продукції, робіт і послуг житлово-комунального господарства;</p> <p>- створення системи збору інформації в частині оцінки рівня енергоефективності.</p>
Строк реалізації інвестиційної програми	2018 р.
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн..	4107,41
власні кошти	4107,41
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	100
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	
Інші заходи	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість, грн.	1301040,90
Внутрішня норма дохідності	18